

贵州省市场监管局2021年流通领域电线产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业/上级供 货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实 测值	不合格项目标 准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	聚氯乙烯绝缘电线电缆	石阡县闽诚五金建材批发部	贵州省铜仁市石阡县泉都街道办事处临江社区河西下段	图形商标（湘联）	湖南湘联电缆有限公司	湖南省长沙市望城区白箬铺	BLV-450/750 1×2.5	2020-01-07	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
2	铝芯聚氯乙烯绝缘电线电缆	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生路华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	图形商标（多宝电缆）	云南多宝电缆集团股份有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	BLV-450/750 1×6	2020-03-18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
3	铝芯聚氯乙烯绝缘电线电缆	江口县胜华五交化经营部	江口县双江街道凤凰路建材市场	图形商标（湘鹤）	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

4	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	江口县胜华五交化经营部	江口县双江街道凤凰路建材市场	湘鹤	湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司	湖南怀化工业园财富路1号	BLV-450/750 1×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
5	聚氯乙烯绝缘电线电缆	江口县泰恒建材五金店	江口县双江街道梵景铭苑B区A1栋1、2号门面	黔陵	湖南黔陵电线电缆科技有限公司	湖南省怀化市鹤城区盈口乡潭口村（怀化绕城高速）	BLV-450/750 1×2.5	2021-05-09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
6	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州宏福家机电物资有限公司	贵州省铜仁市石阡县汤山街道金庄村（育才小学旁）	图形商标（新兴电缆）	广州市新兴电缆实业有限公司	广州市增城国家经济技术开发区创新大道27号	ZC-BVR-450/750 1×2.5	2019-07-23	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
7	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	凯里市佰鸿商贸店	凯里市华亿国际商贸城A2区13栋1-16号	图形商标（昆电立）	昆明电立电缆有限公司	云南省滇中产业新区电缆科研制造中心	BVR-450/750 1×1.5	2020-08-31	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

8	阻燃电缆	凯里市华山五金建材建材部	凯里市新生路华亿国际商贸城A2区8栋31号	光集盛	广东光集珠江电缆实业有限公司	广州市黄埔区萝岗街萝岗社区菜仔街48号	ZC-BVR-450/750 1 ×2.5	2020-12-24	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
9	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	安顺开发区云泰电线电缆经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城4-1-14	云泰电缆	云南西泰电线电缆有限公司（昆明电线一厂）	云南省昆明市高新区马金铺工业园马澄路2866号	ZC-BVR-450/750 1 ×2.5	2021-07-20	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
10	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	安顺开发区云泰电线电缆经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城4-1-14	云泰电缆	云南西泰电线电缆有限公司（昆明电线一厂）	云南省昆明市高新区马金铺工业园马澄路2866号	BVR-450/750 1 ×2.5	2021-05-06	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
11	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆	安顺开发区瞿海五金交电经营部	贵州省安顺市开发区黔中商贸城1楼6栋4-5号商铺	三湘电缆	湖南三湘电线电缆有限责任公司	湖南省安顺市经济开发区长丰工业园建业路	ZC-IVC-BVR-450/750 1 ×2.5	2021-07-09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

12	聚氯乙烯绝缘电线	江口县陈霞五金店	贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号	图形商标（锦蝶）	广州锦蝶电线电缆有限公司	广州市天河区广州大道北1112号	BVR-450/750 1 ×4	2020-06-28	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
13	铜芯聚氯乙烯绝缘护套阻燃C类软电缆	安顺开发区江锤五金机电经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城7-1-9-10	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	ZC-RVV-300/500 2 ×1.0	2020-05-05	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
14	一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆	凯里市常辉电器有限公司	贵州省凯里市新生路华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	图形商标（多宝电缆）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BV-450/750 1 ×1.5	2020-07-03	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
15	阻燃电缆	凯里市华山五金建材建材部	凯里市新生路华亿国际商贸城A2区8栋31号	光集盛	广东光集珠江电缆实业有限公司	广州市黄埔区萝岗街萝岗社区菜仔街48号	ZC-BV-450/750 1 ×2.5	2021-05-17	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

16	一般用途单芯硬导体无护套电缆	安顺开发区云泰电线电缆经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城4-1-14	云泰电缆	云南西泰电线电缆有限公司（昆明电线一厂）	云南省昆明市高新区马金铺工业园区马澄路2866号	60227IEC01 (BV) - 450/750 1 × 1.5	2021-01-17	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
17	一般用途单芯硬导体无护套电缆	安顺开发区云泰电线电缆经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城4-1-14	云泰电缆	云南西泰电线电缆有限公司（昆明电线一厂）	云南省昆明市高新区马金铺工业园区马澄路2866号	60227IEC01 (BV) - 450/750 1 × 2.5	2020-07-31	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
18	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电线	安顺开发区瞿海五金交电经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城1楼6栋4-5号商铺	湘泰	湖南三湘电线电缆有限责任公司	湖南省永州经开区长丰工业园建业路	ZR-IVC-BV-450/750 1 × 1.5	2020-07-29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
19	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类电线	安顺开发区江锤五金机电经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城7-1-9-10	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	ZC-BV-450/750 1 × 2.5	2021-05-04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

20	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类电线	安顺开发区江锤五金机电经营部	贵州省安顺市经济技术开发区黔中商贸城7-1-9-10	华旗	重庆华旗线缆有限公司	重庆市江津区双福工业园区1幢1号	ZC-BV-450/750 1 ×1.5	2020-10-04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
21	阻燃C级聚氯乙烯绝缘电线	石阡县胡燕五金店	贵州省铜仁市石阡县泉都办事处临江社区佛顶山北路下段	图形商标（金杯）	金杯电工衡阳电缆有限公司	湖南省衡阳市雁峰区白沙洲塑电村6号（雁峰区工业项目集聚区）	ZC-BV-450/750 1 ×1.5	2020-05-17	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
22	一般用途单芯硬导体无护套电缆	江口县泰恒建材五金店	江口县双江街道梵景铭苑B区A1栋1、2号门面	图形商标（鸽牌）	重庆鸽牌电线电缆有限公司	重庆市渝北区空港大道998号	60227IEC01 (BV)-450/750 1 ×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
23	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃C类软电线	凯里市常辉电器有限公司	贵州省凯里市新生路华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-RVS-300/300 2 ×1	2020-11-06	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

24	阻燃铜芯 聚氯乙烯 绝缘绞型 连接软电 线	凯里市佰 鸿商贸店	凯里市华 亿国际商 贸城A2区 13栋1-16 号	图形 商标 (昆 电 立)	昆明电立 电缆有限 公司	云南省滇 中产业新 区电缆科 研制造中 心	ZC-RVS- 300/300 2 ×1	2020-11- 19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
25	铜芯聚氯 乙烯绝缘 绞型连接 用阻燃C类 软电线	安顺开发 区江锺五 金机电经 营部	贵州省安 顺市经济 技术开发区黔中商 贸城7-1- 9-10	华旗	重庆华旗 线缆有限 公司	重庆市江 津区双福 工业园区1 幢1号	ZC-RVS- 300/300 2 ×1.0	2020-05- 19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
26	铝芯聚氯 乙烯绝缘 聚乙烯护 套扁形电 缆	瓮安县渝 足商贸有 限公司	贵州省黔 南布依族 苗族自治 州瓮安县 瓮水办事 处花竹社 区长征街 242号楼4 号	金筑	贵州金筑 电线电缆 有限公司	贵州省贵 阳市经济 技术开发区丰报云 村贵惠路 西侧贵州 玉蝶电工 股份有限 公司5号厂 房1楼1号	BLVVB- 300/500 2 ×6	2020-12- 19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套	合格	/	/	/
27	铝芯聚氯 乙烯绝缘 聚氯乙烯 护套扁形 电缆	龙里县天 佳朋朋五 金店	贵州省黔 南布依族 苗族自治 州龙里县 冠山街道 环北大道	图形 商标 (固 达电 缆)	贵州固达 电缆有限 公司	贵州省安 顺市平坝 区黎阳高 新区夏云 工业园二 期02-04、 02-06	BLVVB- 300/500 2 ×2.5	2021-01- 19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套	合格	/	/	/

28	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州华盛交联商贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地下工程第4	图形商标（铭品电缆）	铭品电缆集团股份有限公司	浙江省临海市东部经济开发区北洋二路3号	BLV-450/750 1×4	2020-08-06	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
29	聚氯乙烯绝缘电线电缆	南部新区丽环电器经营部	贵州省遵义市南部新区国际商贸城二区市场负一楼20617A、20618-A号	图形商标	上海沪光电线电缆厂六分厂	驻驾庄工业路27号	ZR-BVR-450/750 1×2.5	2018-08-19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
30	聚氯乙烯绝缘无护套电线	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区市场1层20444-20445号	智轩	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	ZR-BVR-450/750 1×2.5	2019-02-25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
31	聚氯乙烯阻燃绝缘无护套电线	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区市场1层20444-20445号	智轩	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	ZR-BVR-450/750 1×4	2020-04-18	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

32	聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州佐安达电器有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程1号	美河牌	四川省新都美河线缆厂	四川省成都市新都工业东区新工大道	BVR-450/750 1 ×2.5	2020-10-27	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
33	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州子谦商贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金阳宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程1号	图形商标（中安电缆）	贵阳中安科技集团有限公司	贵州贵阳观山湖区数谷大道77号	ZR-BVR-450/750 1 ×1.5	2021-04-06	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
34	阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州子谦商贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金阳宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程1号	图形商标（金杯）	金杯电工衡阳电缆有限公司	湖南省衡阳市雁峰区白沙洲塑电村6号（雁峰区工业项目集聚区）	ZR-BVR-450/750 1 ×2.5	2021-07-07	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
35	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	李建云（522725600070052）	瓮安县雍阳镇镇环西路10楼（金龙综合农贸市场）	深华新	深圳深华新电缆实业有限公司	深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区黄屋路6号	ZC-BVR-450/750 1 ×2.5	2020-07-11	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

36	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州华盛交联商贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢4	图形商标（铭品电缆）	铭品电缆集团有限公司	台州市临海市浙江头门港经济开发区建港路18号	BVR-450/750 1×2.5	2021-08-03	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
37	一般用途单芯硬导体无护套电缆	南部新区丽环电器经营部	贵州省遵义市南部新区国际商贸城二区市场负一楼20617A、20618-A号	金筑	贵州金筑电线电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧贵州玉蝶电工股份有限公司5号厂房1楼1号	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2020-12-13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
38	聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区市场1层20444-20445号	湘联	湖南湘联电缆有限公司	湖南省长沙市望城区白箬铺	ZC-BV-450/750 1×1.5	2019-07-14	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
39	聚氯乙烯绝缘电缆	贵州佐安达电器有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢4	美河	四川省新都美河线缆厂	四川省成都市新都工业东区新工大道	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	2021-05-29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

40	铜芯阻燃 聚氯乙烯电 缆	贵州子谦 商贸有限公司	贵州省贵 阳市观山 湖区金阳 滨阳大道 西侧环城 高速东侧 贵阳西南 国际商贸 城一期地 面工程第4	图形 商标 (中安电 缆)	贵阳中安 科技集团 有限公司	贵州贵阳 观山湖区 数谷大道 77号	ZR-BV- 450/750 1 ×1.5	2021-02- 25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
41	阻燃C级铜 芯聚氯乙烯 绝缘电线	贵州子谦 商贸有限公司	贵州省贵 阳市观山 湖区金阳 滨阳大道 西侧，环 城高速东 侧贵阳西 南国际商 贸城一期 地面工程	图形 商标 (金杯)	金杯电工 衡阳电缆 有限公司	湖南省衡 阳市雁峰 区白沙洲 输变电6号 (雁峰区 工业项目 集聚区)	ZC-BV- 450/750 1 ×2.5	2021-08- 02	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
42	一般用途 单芯硬导 体无护套 电缆	贵州华盛 交联商贸 有限公司	贵州省贵 阳市观山 湖区宾阳 大道西 侧，环城 高速东侧 贵阳西南 国际商贸 城一期地 面工程第4	图形 商标 (铭品电 缆)	铭品电缆 集团股份 有限公司	浙江省临 海市东部 经济开发 区北洋二 路3号	60227IEC0 1(BV)- 450/750 1 ×4	2020-04- 16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
43	(阻燃) 铜芯聚氯 乙烯绝缘 电线电缆	龙里县龙 昌五金机 电经营部	贵州省黔 南州龙里 县冠山街 道环北路 17号天祥 阁138号	裕杨	贵州中柏 兴电线电 缆有限公 司	贵州省贵 阳市贵安 大道天利 机电城A1 区55-56- 57	NH-RVS- 300/300 2 ×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

44	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州华盛交联商贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4	图形商标（铭品电缆）	铭品电缆集团股份有限公司	浙江省临海市东部经济开发区北洋二路3号	RVS-300/300 2×2.5	2020-10-10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
45	耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电线	黔西县重庆华泰建材	贵州省毕节市黔西县同心商贸城C5-1-13-14-15-16-17-18号	金联宇	广东金联宇电缆实业有限公司	佛山市南海区里水镇沙步工业区沙步中路	WDZB-BYJ(F)R-105-450/750 1×4	2020-01-09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
46	聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	黔西县重庆华泰建材	贵州省毕节市黔西县同心商贸城C5-1-13-14-15-16-17-18号	湘联电缆	湖南湘联电缆有限公司	长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号	ZC-BV-450/750 1×2.5	2021-01-13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
47	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆	七星关区津川电线电缆营销部	贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城三栋113号	安众成电缆	贵州西南制造产业园有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园	ZR-BV-450/750 1×1.5	2019-02-26	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

48	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类电缆	红桥新区粤鑫五金劳保批发部	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥新区领翔五金建材商贸城21栋1层17号	深华新	深圳深华新电缆实业有限公司	深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区黄屋路6号	ZC-BV-450/750 1×1.5	2019-06-19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
49	阻燃电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	花城牌	广州珠江电缆有限公司	广州从化区高技术产业园高湖路26号	ZC-BV-450/750 1×1.5	2020-04-13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
50	阻燃电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	花城牌	广州珠江电缆有限公司	广州从化区高技术产业园高湖路26号	ZC-BV-450/750 1×4	2020-05-22	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
51	阻燃电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	花城牌	广州珠江电缆有限公司	广州从化区高技术产业园高湖路26号	ZC-BV-450/750 1×6	2019-12-29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

52	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州焊业五金机电设备有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水高新区领翔国际五金商贸城16栋119-120号	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园 (A062274)/临苏路南侧 (A006594)	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	2020-11-04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
53	高端阻燃家装电线	罗甸县浙兴五金店	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县龙坪镇际恒五金建材城29栋	图形商标	揭西县棉湖龙泰宇电缆厂	广东省揭阳市揭西县棉湖镇厚埔村委会金田工业区	ZC-BVR-450/750 1×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
54	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	罗甸县丰光五金机电部	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县龙坪镇际恒五金建材城第21栋11-12-13-14号门面	飞洲	飞洲集团有限公司	浙江省台州市海昌路2988号	BVR-450/750 1×2.5	2019-11-13	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
55	铜芯阻燃聚氯乙烯软电缆	钟山开发区湘钰五金经营部	六盘水高新区领翔国际五金城22栋103、104号门面	图形商标(中安)	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造业产业园区金马大道77号	ZR-BVR-450/750 1×2.5	2021-02-20	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

56	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州焊业五金机电设备有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水高新区领翔国际五金商贸城16栋119-120号	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	中国广西桂林驂弯路41号	BVR-450/750 1 ×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
57	铜芯聚氯乙烯阻燃C类软电缆	贵州焊业五金机电设备有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水高新区领翔国际五金商贸城16栋119-120号	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	广西桂林市英才科技园（A062274）/临苏路南侧（A006594）	ZC-BVR-450/750 1 ×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
58	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州焊业五金机电设备有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水高新区领翔国际五金商贸城16栋119-120号	穿山牌	桂林国际电线电缆集团有限责任公司	中国广西桂林驂弯路41号	BVR-450/750 1 ×6	2019-09-06	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
59	铝芯聚氯乙烯阻燃电缆	七星关区津川电线电缆营销部	贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城三栋113号	安众成电缆	贵州西南制造产业园有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园	ZR-BLV-450/750 1 ×2.5	2019-03-12	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

60	高端阻燃 家装电线	罗甸县浙 兴五金店	贵州省黔 南布依族 苗族自治 州罗甸县 龙坪镇际 恒五金建 材城29栋 11、12、 13、14号 门面	图形 商标	揭西县棉 湖龙泰宇 电缆厂	广东省揭 阳市揭西 县棉湖镇 厚埔村委 会金田工 业区	ZC-RVS- 300/300 2 ×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
61	聚氯乙烯 绝缘护套 电线电缆	黔西县重 庆华泰建 材	贵州省毕 节市黔西 县同心商 贸城C5-1- 13-14-15- 16-17-18	湘联 电缆	湖南湘联 电缆有限 公司	长沙市浏 阳高新技 术产业开 发区永和 路6号	BLVVB- 300/500 2 ×2.5	2021-03- 19	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套	合格	/	/	/
62	聚氯乙烯 绝缘护套 电线电缆	钟山开发 区湘钰五 金经营部	六盘水高 新区领翔 国际五金 城22栋103 、104号门 面	湘联 电缆	湖南湘联 电缆有限 公司	长沙市浏 阳高新技 术产业开 发区永和 路6号	BLVVB- 300/500 2 ×4	2020-06- 29	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套	合格	/	/	/
63	聚氯乙烯 绝缘电线	七星关区 津川电线 电缆营销 部	贵州省毕 节市七星 关区鸭池 镇万丰国 际商贸城 三栋113号	长河	重庆长河 电线电缆 有限公司	江津区珞 璜工业园 中兴四路9 号	RVV- 300/500 4 ×0.75	2020-08- 10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

64	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆	贵州飞达鑫降机电设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区金阳南路1号西南五金机电专业批发市场G栋1层29号	扬帆起航	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号	60227IEC01 (BV) - 450/750 1 × 2.5	2021-08-16	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
65	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州飞达鑫降机电设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区金阳南路1号西南五金机电专业批发市场G栋1层29号	黔灵	贵阳兴杭电线厂	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号	60227IEC01 (BV) - 450/750 1 × 1.5	2020-10-10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
66	一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标(多宝)	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BV-450/750 1 × 1.5 (软) (双)	2021-08-10	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
67	聚氯乙烯绝缘阻燃电线	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	春城	昆明贵海线缆电器有限责任公司	昆明市官渡区大板桥工业园区	60227IEC01 (BV) - 450/750 1 × 1.5 (软)	2021-01-02	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

68	聚氯乙烯绝缘阻燃电线	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	春城	云南春城线缆制造有限公司	昆明市官渡区大板桥工业园区	ZC-BVR-450/750 1×2.5	2021-03-04	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
69	聚氯乙烯绝缘阻燃电线	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	春城	云南春城线缆制造有限公司	昆明市官渡区大板桥工业园区	ZC-BVR-450/750 1×4	2021-04-15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
70	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BVR-450/750 1×4（双）	2021-07-27	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
71	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BVR-450/750 1×6	2021-07-15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

72	聚氯乙烯绝缘阻燃电线	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	春城	云南春城线缆制造有限公司	昆明市官渡区大板桥工业园区	ZC-BVR-450/750 1×6	2021-04-26	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
73	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	ZC-BVR-450/750 1×2.5(双)	2020-09-14	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
74	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	BLV-450/750 1×4（双）	2020-05-20	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/
75	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	兴义市茂源五交化经营部	兴义市桔山办金笔二街14号	图形商标（多宝）	云南多宝电缆集团有限公司	云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号	BLV-450/750 1×2.5(双)	2020-08-20	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	合格	/	/	/

76	阻燃C类铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	江口县陈霞五金店	贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号	图形商标	广东鹏程电线电缆有限公司	广州番禺恒达工业园	ZC-RVS-450/750 2×1	2021-05-22	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大19.5Ω /km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm ² 绝缘老化前断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm ² 绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	导体电阻：244.4 246.1 绝缘老化前抗张强度：5.6 4.1 绝缘老化前断裂伸长率：143 141 绝缘老化后抗张强度：5.8 4.3 绝缘老化后断裂伸长率：123 127	/
77	聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	江口县陈霞五金店	贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号	图形商标（州网）	深圳市州网电线电缆有限公司	深圳市龙华新区科技园	ZC-RVS-450/750 2×1.0	2021-06-15	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大19.5Ω /km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0N/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0N/mm ²	导体电阻：176.8 179.2 绝缘老化前抗张强度：4.6 4.7 绝缘老化后抗张强度：4.7 4.7	/
78	聚氯乙烯绝缘电线电缆	凯里市华山五金建材建材部	凯里市新生路华亿国际商贸城A2区8栋31号	光集盛	广东光集珠江电缆实业有限公司	广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房之A170(仅限办公)	ZC-BLVVB-300/500 2×2.5	2021-07-09	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大12.1Ω /km 护套平均厚度：最小1.0mm 护套最薄厚度：最小0.75mm	导体电阻：13.2 护套平均厚度：0.8 护套最薄厚度：0.72	/

79	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	南部新区昌盛五金水电商行	贵州省遵义市南部新区国际商贸城2区市场1栋20750-20751	贵龙	贵阳乌当湘荔电线电缆厂	贵州省贵阳市云岩区金鸭村三组高坡哨	BLV-450/750 1×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.41Ω /km	导体电阻：8.03	/
80	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	南部新区昌盛五金水电商行	贵州省遵义市南部新区国际商贸城2区市场1栋20750-20751	贵龙	贵阳乌当湘荔电线电缆厂	贵州省贵阳市云岩区金鸭村三组高坡哨	BLV-450/750 1×6	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.61Ω /km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5N/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5/mm ²	导体电阻：8.21 绝缘老化前抗张强度：7.8 绝缘老化后抗张强度：7.9	/
81	聚氯乙烯绝缘电线	罗胜男 (92522702MA6FP1QE03)	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路	金森羽	深圳市金森羽电线电缆有限公司	深圳市宝安区福永街道龙翔南路178号	ZC-BVR-450/750 1×6	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大3.08Ω /km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5/mm ²	导体电阻：4.62 绝缘老化前抗张强度：9.7 绝缘老化后抗张强度：10.1	/

82	聚氯乙烯绝缘电线电缆	南部新区昌盛五金水电商行	贵州省遵义市南部新区国际商贸城2区市场1栋20750-20751	泰兴盛	广东省广州市泰兴盛电线厂	广州市番禺工业园E、F栋	ZC-RVS-300/500 2×1.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ²	导体电阻：137.0 134.4 绝缘老化前抗张强度：8.3 9.1 绝缘老化后抗张强度：8.5 9.4	/
83	聚氯乙烯绝缘电线电缆	南部新区昌盛五金水电商行	贵州省遵义市南部新区国际商贸城2区市场1栋20750-20751	泰兴盛	广东省广州市泰兴盛电线厂	广州市番禺工业园E、F栋	ZC-RVS-300/500 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ²	导体电阻：87.39 86.50 绝缘老化前抗张强度：7.6 8.8 绝缘老化后抗张强度：7.9 9.1	/
84	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	红花岗区均田五金批发部	遵义市红花岗区国际商贸城二区市场1层20444-20445号	黔连	贵州黔连电线电缆厂	夏云工业区	RVS-300/500 2×1.5	2021-04-12	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大13.3Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化前断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	导体电阻：190.5 192.1 绝缘老化前抗张强度：6.6 4.9 绝缘老化前断裂伸长率：169 136 绝缘老化后抗张强度：6.7 5.1 绝缘老化后断裂伸长率：156 127	/

85	聚氯乙烯绝缘电线电缆	龙里县鑫隆五金洁具分店	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇环北路(天佳花园小区)	图形商标(飞鹏)	广东省揭西县湘雅胶塑电线厂	广东省揭西县棉湖镇岭东工业区	RVS-300/300 2×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.95Ω/km 护套平均厚度：最小1.0/mm ²	导体电阻：78.80 80.45 护套平均厚度：0.9	/
86	聚氯乙烯绝缘电线电缆	朱顺方(522724600080350)	福泉市金山办事处金山北路	达阳	江西省南昌市九隆电线电缆厂	江西省南昌市南昌县东新乡大洲村	ZC-RVS-450/750 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ²	导体电阻：126.66 131.00 绝缘老化前抗张强度：4.8 5.6 绝缘老化后抗张强度：5.0 5.7	/
87	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	罗胜男(92522702MA6FP1QE03)	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路	图形商标	揭阳雄鑫线材厂	棉湖岭东工业区	RVS-300/300 2×4	2019-11-25	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.95 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化前断裂伸长率：最小150% 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后断裂伸长率：最小150%	导体电阻：84.8 84.3 绝缘老化前抗张强度：6.2 6.7 绝缘老化前断裂伸长率：186 139 绝缘老化后抗张强度：7.0 7.6 绝缘老化后断裂伸长率：173 121	/

88	聚氯乙烯绝缘电线电缆	黔西县鑫达矿山五金机电设备经营部	贵州省毕节市黔西县莲城街道南部新区同心大道商贸城C6-1-1-25-30	遵阳	深圳市遵阳电线电缆有限公司	深圳市宝安区福永和平工业区	BVVB-450/750 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.41Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5/mm ² 护套老化前抗张强度：最小12.5/mm ² 护套老化后抗张强度：最小12.5/mm ²	导体电阻：56.7 56.3 绝缘老化前抗张强度：12.2 6.8 绝缘老化后抗张强度：12.7 7.0 护套老化前抗张强度：7.3 护套老化后抗张强度：7.3	/
89	铜芯聚氯乙烯绝缘电线电缆	黔西县鑫达矿山五金机电设备经营部	贵州省毕节市黔西县莲城街道南部新区同心大道商贸城C6-1-1-25-30	煌栩	深圳市煌栩电线电缆有限公司	深圳市宝安区福永和平工业区	ZR-BVVB-450/750 2×4	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套老化后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大4.61Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小12.5/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小12.5/mm ² 护套老化前抗张强度：最小12.5/mm ² 护套老化后抗张强度：最小12.5/mm ²	导体电阻：25.09 24.43 绝缘老化前抗张强度：7.7 9.3 绝缘老化后抗张强度：7.8 9.9 护套老化前抗张强度：9.0 护套老化后抗张强度：8.6	/
90	聚氯乙烯绝缘电缆电线	张海明(520113600160066)	贵阳市白云区艳山红白云南路	蓝鹏	广州市蓝鹏电线电缆厂	广州市白云区德康路A8栋	RVS-300/500 2×2.5	/	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、不延燃试验	不合格	导体电阻：最大7.98Ω/km 绝缘老化前抗张强度：最小10.0/mm ² 绝缘老化后抗张强度：最小10.0/mm ²	导体电阻：128.56 131.22 绝缘老化前抗张强度：7.5 9.1 绝缘老化后抗张强度：8.0 9.5	/